## ⑩ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

## <sup>®</sup> 公開特許公報(A)

昭57-210755

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> H 04 M 3/26 識別記号

庁内整理番号 7830—5K ❸公開 昭和57年(1982)12月24日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

64試験呼発生方式

②特

願 昭56-96131

②出 願 昭56(1981)6月22日

70発 明 者 大倉昇

東京都港区虎ノ門1丁目7番12

号沖電気工業株式会社内

⑫発 明 者 福本正明

東京都港区虎ノ門1丁目7番12

号沖電気工業株式会社内

⑩発 明 者 村上満雄

東京都千代田区内幸町1丁目1 番6号日本電信電話公社内

⑪出 願 人 沖電気工業株式会社

東京都港区虎ノ門1丁目7番12

号

⑪出 願 人 日本電信電話公社

⑪代 理 人 弁理士 吉田精孝

明 細 書

1. 発明の名称

試験呼発生方式

2. 特許請求の範囲

交換機における試験呼発生方式において、ネットワークの制御装置に複数の出センダトランクに対応した試験呼として送出すべきダイヤル情報の記憶装置を設け、前記制御装置は該記憶装置の記憶内容に応じて各出センダトランクに対し発呼、ダイヤル情報送出、切断の動作指示を行なうことにより、交換機に試験呼を発生させる如く構成したことを特徴とする試験呼発生方式。

3. 発明の詳細な説明

本発明は交換機の試験呼発生方式に関するものである。

従来の一般的な試験呼発生方式を第1図について説明する。第1図は試験呼発生方式図で、図において、ORTは発信レジスタトランク、ROTは呼出信号トランク、1OTは自局内通話トラン

ク、SUBは加入者、NW はネットワーク、CONTは制御装置、TSTE は試験呼発生装置、To,Ti,……Ti は試験呼発生装置 TSTE のネットワークNW への接続端子である。第1 図は試験呼の発生を自局内接続を例に説明したものであつて、一般的には自局内接続以外の接続であつてもかまわない。

上記の如き構成において、試験呼発生装置
TSTEがネットワークNWへの接続端子T。から発呼すると、制御装置CONTはネットワークNWを介し①のルートで接続端子T。と発信レジスタトランクORTとを接続する。続いて試験呼発生装置TSTEはダイヤル情報を送出し、制御装置CONTはそのダイヤル情報を加入者SUBに対する自局内接続であると識別すると、②のルートで加入者SUBと呼出信号トランクROTとを、また接続端子T。と呼出音トランクROTとを、また接続端子T。と呼出音トランクROTとを、また接続する。さらに加入者SUBの応答により、制御装置CONTは③のルートで加入者SUBと自局内通話トランクIOTとを、また接続

端子下。と自局内通話トランク IOTとを接続する。最後に試験呼発生装置 TSTE は接続端子 To を切断すると、制御装置 CONT は③で示される通話路及び自局内通話トランク IOTを復旧し初期状態に戻す。 この様に、試験呼発生装置TSTE は自律的に接続端子 To, Ti, Tiを発生させるためには試験呼を発生させるためには試験呼発生装置 TSTE を設備し、さらに接続端子 To, Ti, Tiをネットワーク NW に接続する必要があった。

本発明は従来のものに見られた上記の如き欠点に鑑み、試験呼を発生させる際に交換機に設備されている出センダトランクを利用し、試験呼発生数置を使用することなしに試験呼を発生させるようにしたもので、その要旨とするところは交換機における試験呼発生方式において、ネットワークの制御装置に複数の出センダトランクに対応した試験呼として送出すべきダイヤ

御装置 CONT による出センダトランク OSTo, OST1, …OSTi の制御系統を示すもので、各出センダトランク OSTには制御装置 CONT の制御により動作するリレーPが設けられ、その接点pにより出センダトランク OSTの直流ループが接続/切断される如くなつている。一方制御装備 CONT にはその内部に記憶装置 MEMが設けられ、第4 図に示す如く出センダトランク OSTo, OST1, …OSTi に対応した試験呼として送出すべきダイヤル情報 DSoj, …… が記憶されている。

次に本発明方式の動作を説明する。まず制御装置 CONT は出センダトランク OST。 に対し発呼指示すなわちリレーPを動作させることにより、出センダトランク OST。 を発呼状態とする。出センダトランク OST。 の発呼を検出すると、制御装置 CONT は出センダトランク OST。 た発 CONT は出センダトランク OST。 にダイヤル情報送出指示すなわち第4図の記憶装置 MEMの内

ル情報の記憶装置を設け、前記制御装置は該記憶装置の記憶内容に応じて各出センダトランクに対し発呼、ダイヤル情報送出、切断の動作指示を行なうことにより、交換機に試験呼を発生させる如く構成したことを特徴とする試験呼発生方式にある。以下本発明を図面について詳細に説明する。

第2図乃至第4図は本発明の一実施例を示すものである。第2図は本発明に係る試験呼発生方式図であり、図中ORTは発信レジスタトランク、RGTは呼出信号トランク、IOTは自局内通話トランク、RBTは呼出音トランク、SUBは加入者、NWはネットワーク、CONTは制御装置、OSTo,OSTi, ……OSTiは一般的に交換機に設備されている出センダトランクである。この出センダトランクOSTo,OSTi, ……OSTiは従来の試験呼発生装置TSTEの如く発呼、ダイヤル情報送出、切断の各過程を自律的に動作できるものではなく、以下に述べる如く制御装置CONTの制御により動作するものである。第3図は

容の出センダトランク OSTo に対応するダイヤ ル情報に従い、リレーPを断続させることによ り比センダトランクOST。からのダイヤル情報 を発信レジスタORTで受信する。これにより加 入者SUBに対する自局内接続であることを識別 すれば、制御装置 CONT は②のルートにより出 センダトランク OSTo と呼出音トランク RBTと を、また加入者 SUBと呼出信号トランク RGTとを それぞれ接続する。さらに加入者SUBの応答に より③のルートで出センダトランク OST。と自 局内通話トランクIOTとを、また加入者SUBと 自局内通話トランクIOTとをそれぞれ接続する。 次に制御装置 CONT は出センダトランク OSTo に 切断 指示す なわちリレー P を一定 時間 断状態 にすることにより、出センダトランク OST。の 切断を検出し③で示される通話路及び自局内通 話トランクIOTを復旧し初期状態に戻す。上述 の如く制御装置 CONT が出センダトランクOSTo, OST<sub>1</sub>, ……OST<sub>1</sub> に対し発呼、ダイヤル情報送出、 切断の動作指示を繰り返し行なえばその結果を

## 特開昭57-210755(3)

交換機が本来もつ機能によつて処理することに より試験呼を発生させることができる。

なお、記憶装像 MEMに設定しておく、接続先ダイヤル情報を加入者 SUBではなく出センダトランク OSTi とし、該出センダトランク OSTi が呼出されている最中つまり呼出信号トランク RGTに接続されているとき、リレーP を接状態にすれば自動応答が可能である。また記憶装置MEMに記憶されているダイヤル情報を変更することにより他局発信等自局内接続以外の試験呼の発生も可能である。

以上説明した如く本発明によれば交換機における試験呼発生方式において、ネットワークの制御装置に複数の出センダトランクに対応した試験呼として送出すべきダイヤル情報の記憶装置を設け、前記制御装置は該記憶装置の記憶内容に応じて各出センダトランクに対し発呼、ダイヤル情報送出、切断の動作指示を行なうことにより、交換機に試験呼を発生させるようにしたので、従来の如く試験呼発生装置を用いるこ

となしに、またその接続端子をネットワークに接続する作業を行なうことなしに試験呼を発生させることができ、経済的かつ能率的な試験呼発生システムを実現できる利点がある。

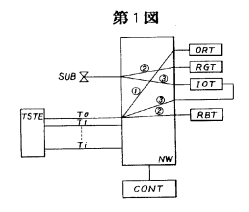
## 4. 図面の簡単な説明

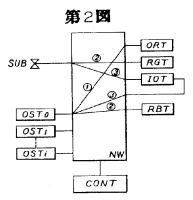
図面は本発明の説明に供するもので、第 1 図は従来の試験呼発生方式図、第 2 図は本発明に係る試験呼発生方式図、第 3 図は制御装置による出センダトランクの制御系統図、第 4 図は記憶装置の記憶内容の説明図である。

ORT …発信レジスタトランク、RGT…呼出信号トランク、IOT…自局内通話トランク、RBT…呼出音トランク、SUB…加入者、NW…ネットワーク、CONT…制御装置、OSTo,OSTi,……OSTi…出センダトランク、MEM…記憶装置

特許出願人 沖電気工業株式会社 (他1名)

代理人 弁理士 吉 田 精 孝





-333-

